



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 06/12/2018 a 06/12/2018

Cliente: ELETRO INSTALADORA K-LUZ
Obra: SECC LT 345 KV. CAMPOS -VIANA/ CAMPOS-VITORIA
Endereço: BR ROD. BR 101

Contrato

076740

Certificado N°

068410

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15936

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	160+/-30	BLOCO FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007644	2	BLOCO FUNDACAO	06/12/18	13/12/18	7	170	25,0
				13/12/18	7		23,6
000007645	2	BLOCO FUNDACAO	06/12/18	13/12/18	7	190	23,9
				13/12/18	7		23,5
000007651	2	ESTACAS	06/12/18	13/12/18	7	190	21,6
				13/12/18	7		21,8
000007652	2	ESTACAS	06/12/18	13/12/18	7	200	22,1
				13/12/18	7		22,0
000007653	2	ESTACAS	06/12/18	13/12/18	7	180	22,8
				13/12/18	7		24,2
000007658	2	ESTACAS	06/12/18	13/12/18	7	170	20,2
				13/12/18	7		20,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/01/2019